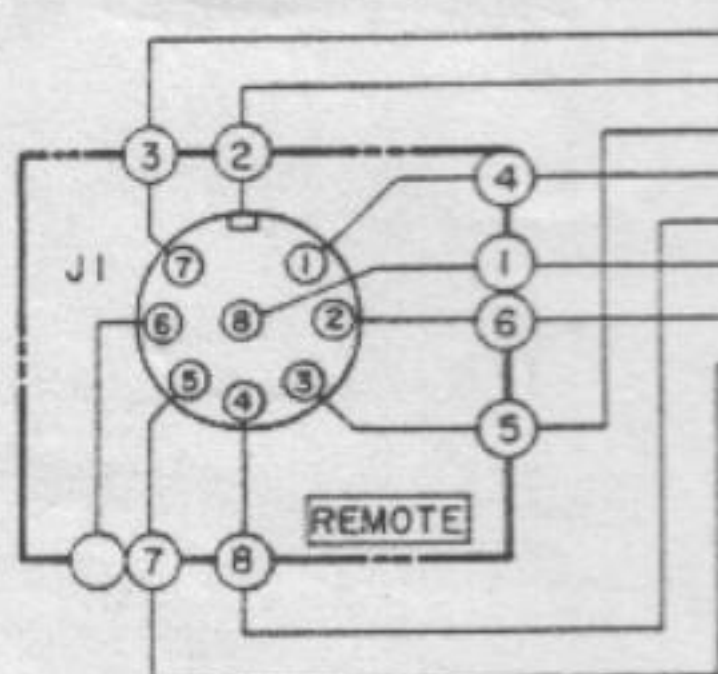
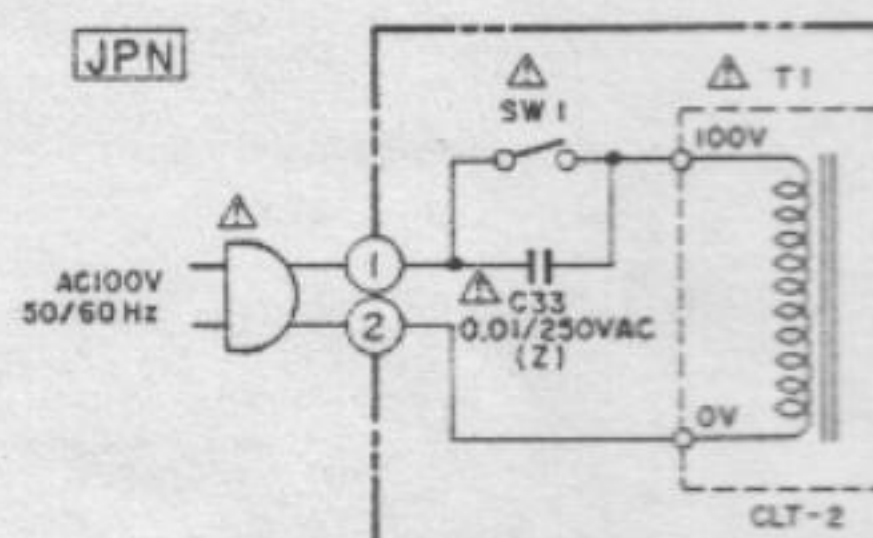


CS-F11

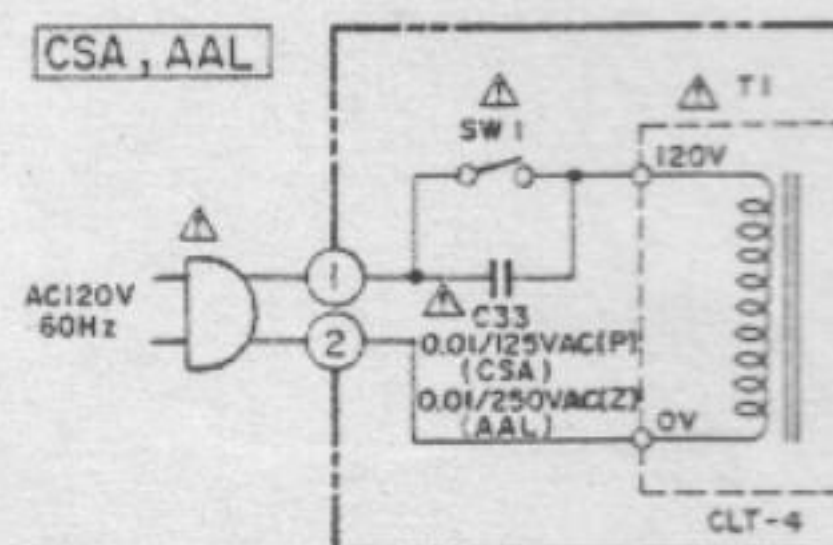
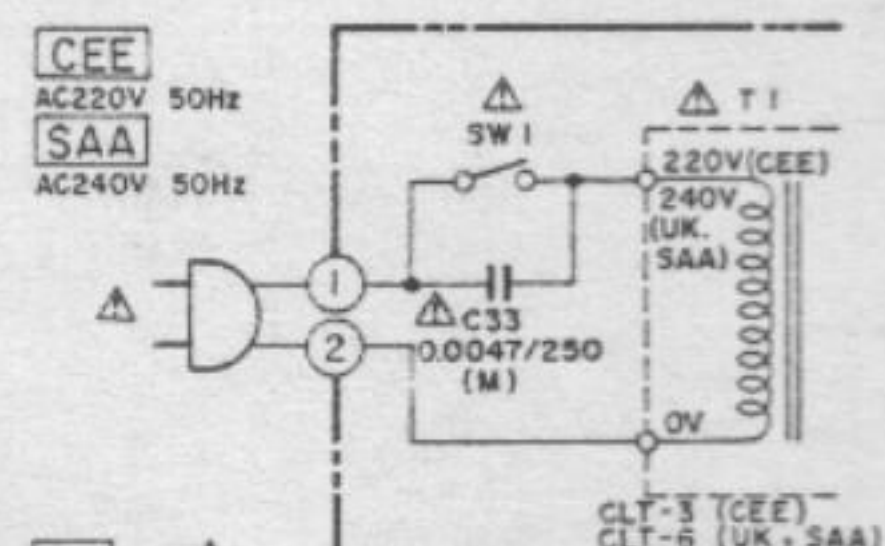


REMOCON PCB

- (U) CL-5402B  
(J) CL-5403B  
(A) CL-5404B  
(EBS) CL-5405B  
(C) CL-5406B



POWER SUPPLY &amp; SYSCON PCB (J) CL-5403A

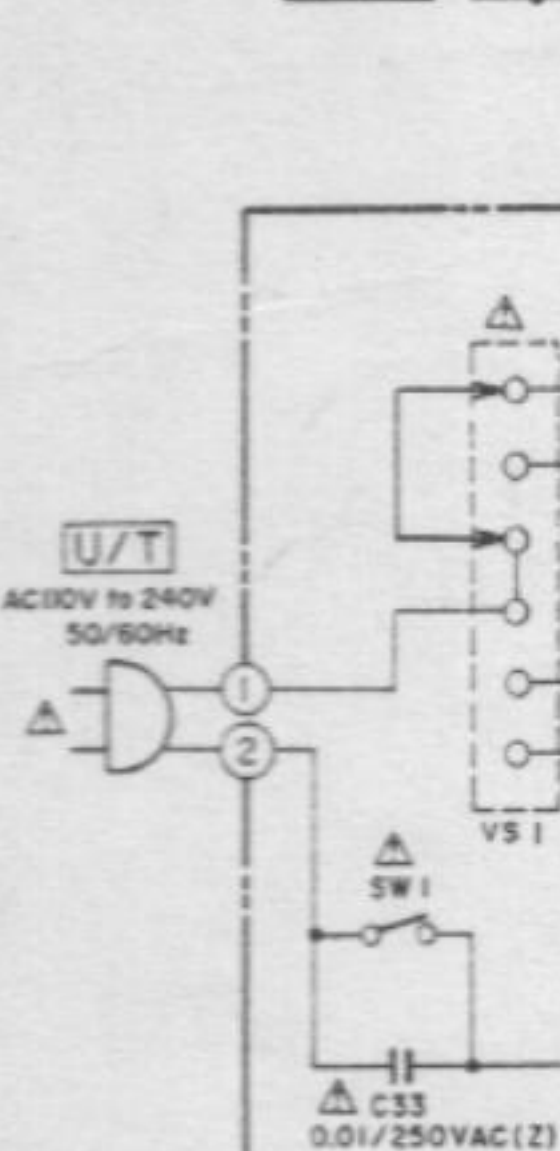
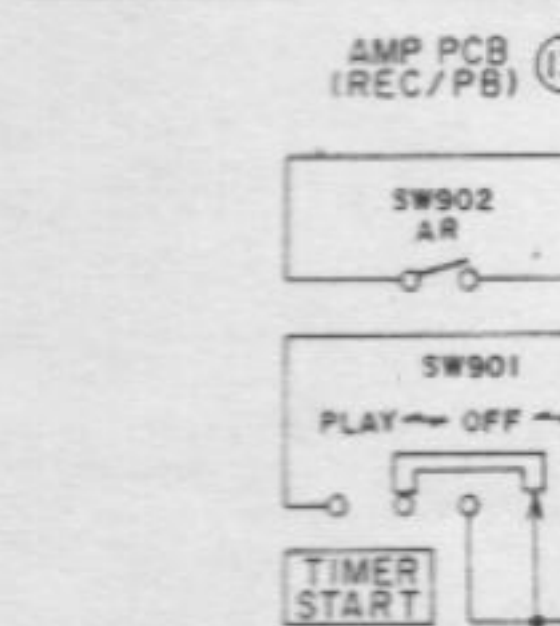
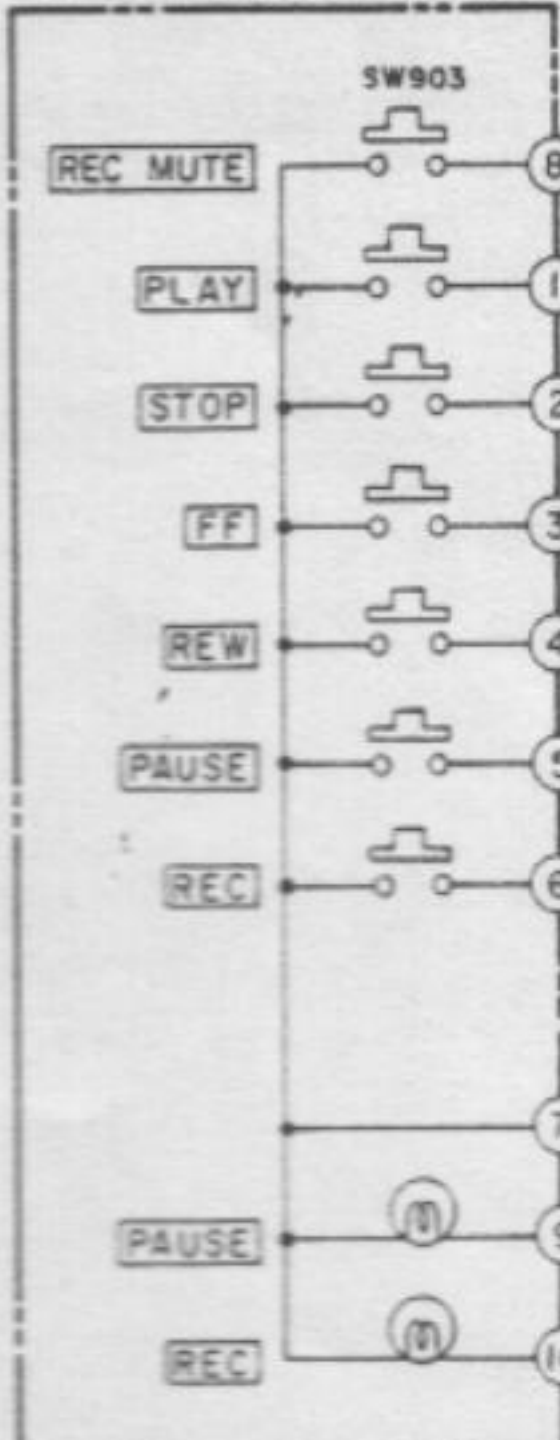
POWER SUPPLY & SYSCON PCB (A) CL-5404A (AAL)  
(C) CL-5406A (CSA)

POWER SUPPLY &amp; SYSCON PCB (EBS) CL-5405A

WARNING:  $\Delta$  INDICATES SAFETY CRITICAL COMPONENTS. FOR CONTINUED SAFETY, REPLACE SAFETY CRITICAL COMPONENTS ONLY WITH MANUFACTURER'S RECOMMENDED PARTS.

AVERTISSEMENT:  $\Delta$  IL INDIQUE LES COMPOSANTS CRITIQUES DE SÛRETÉ. POUR MAINTENIR LE DEGRÉ DE SÛRETÉ DE L'APPAREIL, NE REMPLACER LES COMPOSANTS DONT LE FONCTIONNEMENT EST CRITIQUE POUR LA SÛRETÉ QUE PAR DES PIÈCES RECOMMANDÉES PAR LE FABRICANT.

## OPERATION SWITCH



LAMP PCB CL-5009

AMP PCB (REC MUTE)

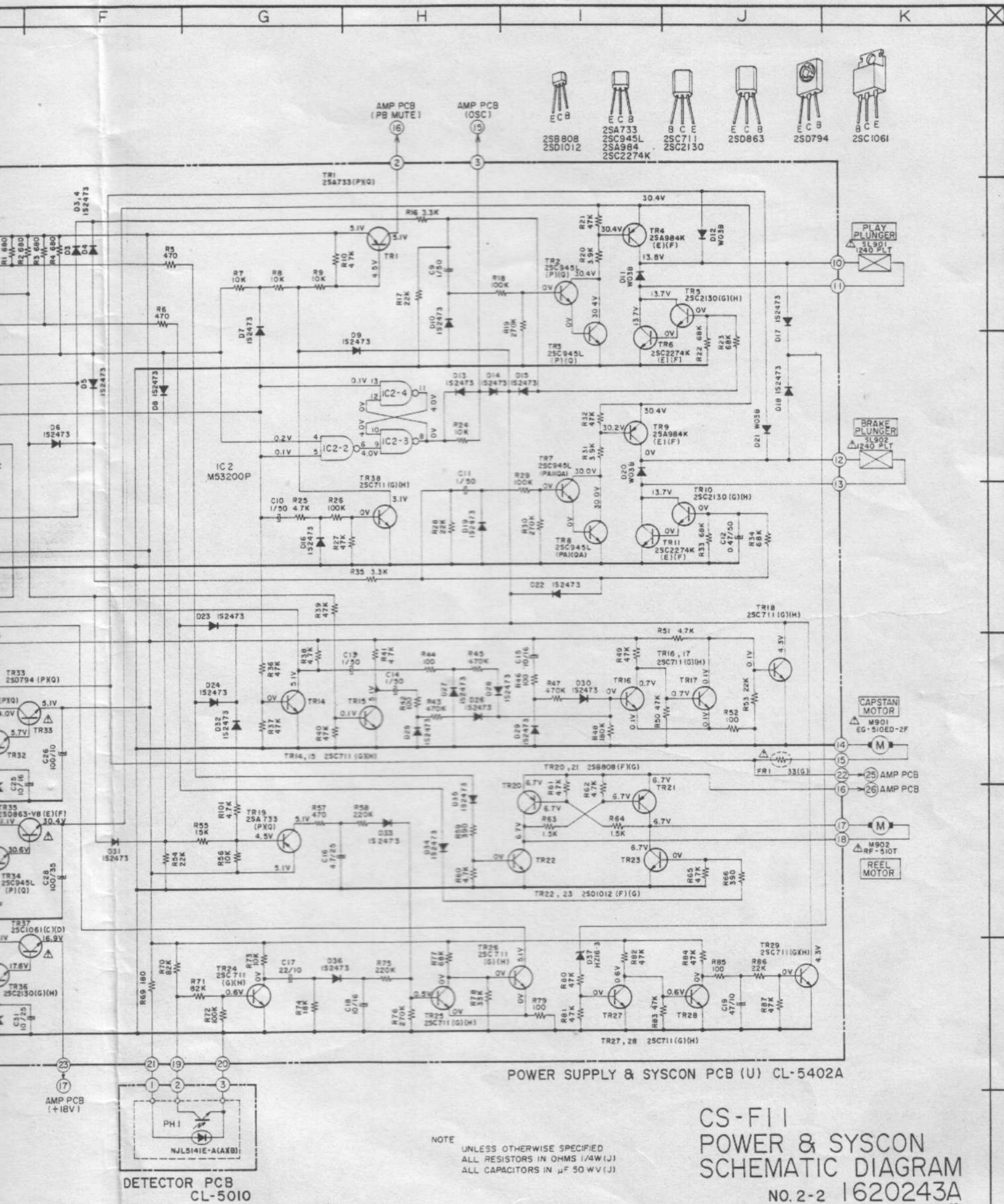
IC1 M54410P

IC2 M53200P

|    | U/T        | JPN        | CSA, AAL | CEE, UK, SAA |
|----|------------|------------|----------|--------------|
| F1 | L25A 250V  | L25A 125V  | TL25A    |              |
| F2 | L6A 250V   | L6A 125V   | TL6A     |              |
| F3 | 400mA 250V | 400mA 125V | T400mA   |              |

DETECTOR PCB CL-5010

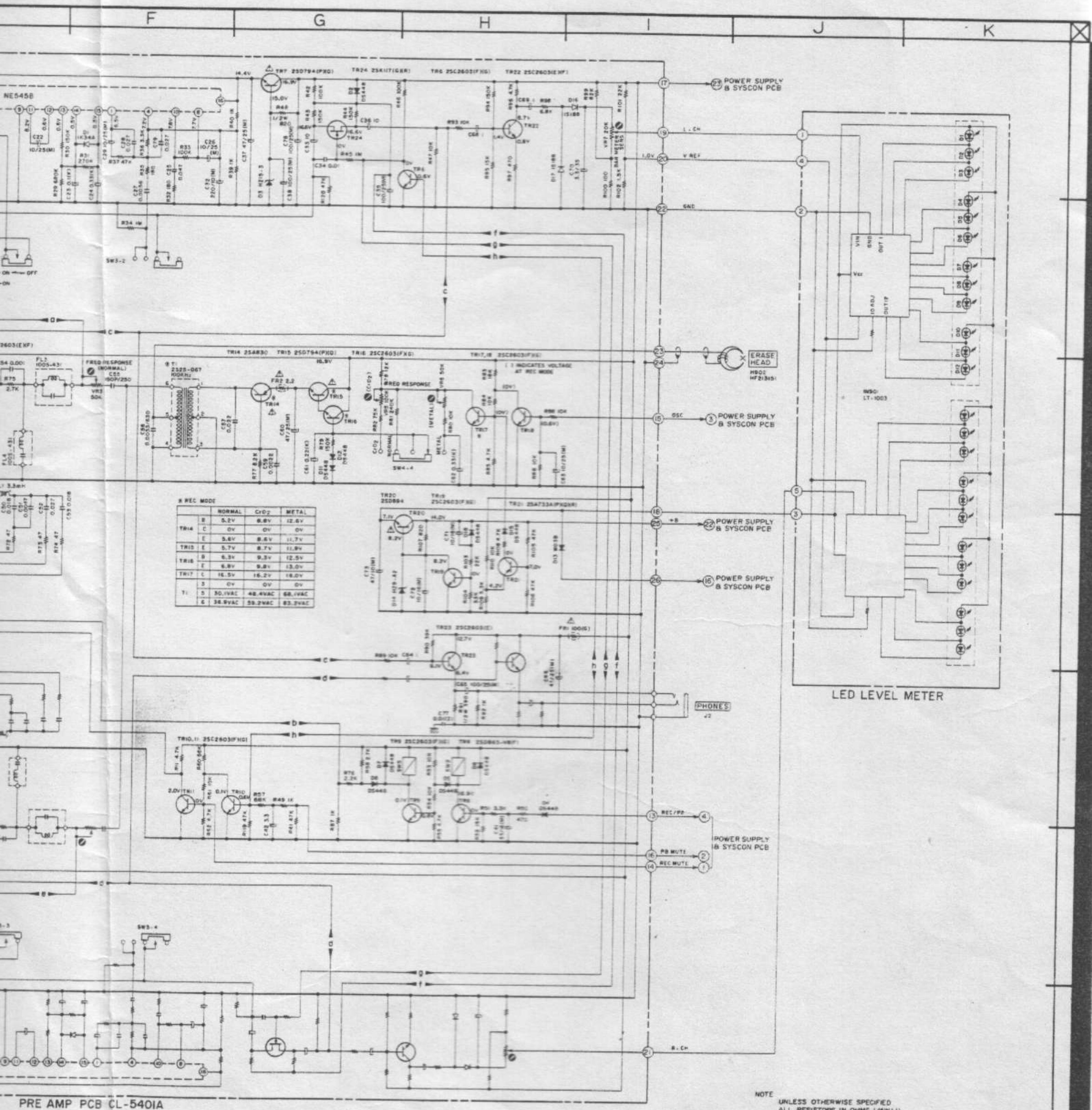












NOTE  
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
ALL RESISTORS IN OHMS (AWWJ)  
ALL CAPACITORS IN  $\mu F$  50 WV (J)  
(FS) = FAIL SAFE RESISTORS  
LL1 = LOW LEAKAGE CAPACITORS

WARNING:  $\Delta$  INDICATES SAFETY CRITICAL COMPONENTS. FOR CONTINUED SAFETY, REPLACE SAFETY CRITICAL COMPONENTS ONLY WITH MANUFACTURER'S RECOMMENDED PARTS.  
AVERTISSEMENT:  $\Delta$  IL INDIQUE LES COMPOSANTS CRITIQUES DE SÛRETÉ. POUR MAINTENIR LE DEGRÉ DE SÛRETÉ DE L'APPAREIL, NE REMPLACER LES COMPOSANTS DONT LE FONCTIONNEMENT EST CRITIQUE POUR LA SÛRETÉ QUE PAR DES PIÈCES RECOMMANDÉES PAR LE FABRICANT.

CS-FII AMP  
SCHEMATIC DIAGRAM  
NO. 2-1 1620242A